



## Магистральный фильтр OMI QF 0190



Производительность, л/мин	19 000
Степень очистки	Грубая
Сменный картридж	F 0190 QF
Содержание твердых частиц, мкм	5.00
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	2 1/2"
Длина, мм	165
Ширина, мм	165
Высота, мм	675
Вес, кг	4.8
Артикул	04A.1140.Q

Цена: 50 804 ₽

Цена актуальна на 13.12.2025

Магистральные фильтры этой серии предназначены для задержки твёрдых частиц размером более 5 мкм и обеспечивают остаточное содержание масляной эмульсии не более 1 мг/м<sup>3</sup>.

Обычно устанавливаются после фильтра Omi QF или осушителя сжатого воздуха, применяются для очистки воздуха перед пневмоинструментом, станками и окрасочным оборудованием.

Фильтры имеют прочный корпус с большим стаканом для накопления конденсата, все влагомаслоотделители укомплектованы штатным ручным штуцером сброса конденсата.

Максимальное давление -16 bar. Максимальная рабочая температура 100°C.

Дополнительно (по заказу) фильтры могут поставляться с дифференциальным манометром и устройствами электронного слива конденсата.

**Все фильтры проходят контрольные испытания на заводе изготовителя**

### Регламентное техническое обслуживание

**Ежедневное.** (для фильтров с ручным сливом конденсата). Проверьте и по необходимости слейте накопившийся конденсат.

**Еженедельное.** (для фильтров снабженных дифференциальным манометром или индикатором).

Проверить состояние манометра или индикатора и если стрелка на манометре или указатель на индикаторе перешла в красную зону необходимо провести замену фильтрующего элемента.

**Каждые 4000 часов (1000 для серии CF).** необходимо произвести замену фильтрующего элемента